PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003060656 A

(43) Date of publication of application: 28.02.03

(51) Int. CI

H04L 12/28

(21) Application number: 2001246353

(22) Date of filing: 15.08.01

(71) Applicant:

ALLIED TERESHISU KK

(72) Inventor:

SATO TAKAYUKI

(54) VLAN CONSTRUCTING METHOD IN WIRELESS
LAN, VLAN PACKET PROCESSING PROGRAM
FOR WIRELESS REPEATER, RECORDING
MEDIUM RECORDING VLAN PACKET
PROCESSING PROGRAM FOR WIRELESS
REPEATER, WIRELESS REPEATER WITH VLAN
FUNCTION AND WIRELESS VLAN SYSTEM

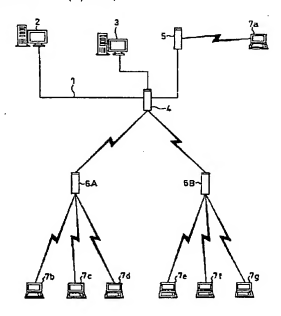
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a wireless terminal belonging to a different sub-network to function under the management of one wireless repeater.

SOLUTION: A layer 3 type wireless repeater 4 connected to a LAN trunk line is constituted so as to deliver/receive packets to/from wireless terminals 7a-7g via a cable-connection type wireless repeater 5, wireless connection type wireless repeaters 6A and 6B. Any of these repeaters 4, 5, 6A and 6B remove tags from packets if the packets are tagged in transmitting the received packets to the terminals 7a-7g under their management. In transferring the packets, the repeaters determine whether or not VLAN identifiers must be added, and add the identifiers to the packets if necessary to transfer the packets. Thus, a wireless VLAN can be

achieved.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-60656 (P2003-60656A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコート*(参考)

H 0 4 L 12/28

310

H04L 12/28

310

5 K O 3 3

審査請求 未請求 請求項の数35 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特顧2001-246353(P2001-246353)

(22)出願日

平成13年8月15日(2001.8.15)

(71)出顧人 396008347

アライドテレシス株式会社

東京都品川区西五反田7-22-17 TOC

ヒル

(72)発明者 佐藤 貴之

東京都品川区西五反田 7-21-11 アライ

ドテレシス株式会社内

(74)代理人 100099818

弁理士 安孫子 勉

Fターム(参考) 5K033 AA09 CB06 CC01 DA01 DA17

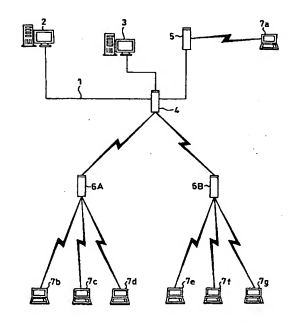
DB18 EC03

(54)【発明の名称】 無線LANにおけるVLAN構築方法、無線中継機用VLANパケット処理プログラム、無線中 継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体、VLAN機能を有する無線中継機

(57)【要約】

【課題】 異なるサブネットに属する無線端末が一つの無線中継機の配下として機能できるようする。

【解決手段】 LAN基幹線1に接続されたレイヤ3タイプ無線中継機4は、有線接続型無線中継機5、無線接続型無線中継機6A,6Bを介して無線端末7a~7gとパケットの授受を可能としてなり、これの無線中継機4,5,6A,6Bは、いずれも、受信されたパケットを配下の無線端末7a~7gへ送信する場合には、パケットがタグ付きである際には、そのタグを削除して送信する一方、パケットを転送する場合には、VLAN識別子を付加する必要があるものか否かを判定し、必要ある場合にはVLAN識別子を付加して転送できるように構成さされており、無線VLANが実現できるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク機器が有線接続されたLA N基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパ ケットの授受が可能に設けられてなる無線LANシステ ムにおける無線VLAN構築方法であって、

前記無線中継機において、その配下の無線端末について MACアドレスに基づいてVLANグループの設定を行 うと共に、当該無線端末の管理情報を記憶する一方、

うと共に、ヨ該無線端水の管理情報を記憶する一方、 前記無線中継機において、受信したパケットがタグ付き であるか否かを判定し、タグ付きであると判定された場 10 合において、前記パケットがユニキャストであって、配 下の無線端末へ送信されるべきものである場合には、前 記パケットからタグを削除してパケットを送信し、前記 パケットがブロードキャストである場合には、前記パケットがブロードキャストである場合には、前記パケットを転送すると共に、前記パケットが配下の無線端末 へ送信されるべきものである場合には、前記パケットか らタグを削除して送信する一方、

前記受信したパケットがタグ付きであるか否かの判定において、タグ付きではないと判定された場合において、当該タグ無しパケットがユニキャストである場合には、当該パケットの宛先MACアドレスに基づいて対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得してパケットへ付加して転送し、前記タグ無しパケットがブロードキャストである場合には、当該パケットの宛先IPアドレスに基づいて対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得してパケットに付加して転送するようにして無線VLANの構築を可能としてなることを特徴とする無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項2】 管理情報は、無線端末のMACアドレス に関連づけされたVLAN識別子、IPアドレス及びサ 30 ブネットマスクであることを特徴とする請求項1記載の 無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項3】 受信したパケットがタグ付きであって、かつ、ブロードキャストである場合に、当該パケットが配下の無線端末へ送信されるべきか否かを、当該パケットの宛先 I Pアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かをもって判定し、該当する無線端末が前記管理情報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは配下の無線端末へ送信されるべきとすることを特40徴とする請求項2記載の無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項4】 パケットの宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの判定において、該当する無線端末が管理情報中に存在しないと判定された場合には、前記パケットからVLAN識別子を取得し、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在するか否かを判定し、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは配下の無線 50

端末へ送信されるべきとすることを特徴とする請求項3 記載の無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項5】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ユニキャストである場合に、パケットの宛先MACアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記受信されたパケットの宛先MACアドレスが管理情報中に存在するか否かを判定し、当該宛先MACアドレスが管理情報中に存在しないと判定された場合に行われ、前記宛先MACアドレスに基づくVLAN識別子の管理理情報からの取得とは、前記受信されたパケットから送信元MACアドレスを取得し、次いで、当該送信元MACアドレスを取得し、次いで、当該送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子を前記管理情報中から取得することで行われることを特徴とする請求項3記載の無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項6】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パケットの宛先 I Pアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先 I Pアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの判定を行い、該当する無線端末が前記管理情報中に存在すると判定された場合に、当該無線端末のVLAN識別子を前記管理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記を理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記を理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記タグ無しパケットに付加して行われることを特徴とする請求項5記載の無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項7】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パケットの宛先IPアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在しないと判定された場合に、前記タグ無しパケットから送信元MACアドレスを取得し、次いで、当該送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記タグ無しパケットに付加して行われることを特徴とする請求項6記載の無線LANシステムにおけるVLAN構築方法。

【請求項8】 ネットワーク機器が有線接続されたLA N基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパケットの授受が可能に設けられてなる無線LANシステムにおいて無線VLAN構築するために前記無線中継機において実行される無線中継機用VLANパケット処理プログラムであって、

前記無線中継機において、その配下の無線端末について MACアドレスに基づいてVLANグループの設定を可 能とすると共に、当該無線端末の管理情報を検索テーブ ルとして記憶せしめる一方、

) 前記無線中継機において、受信したパケットがタグ付き

であるか否かを判定せしめ、タグ付きであると判定され た場合において、前記パケットがユニキャストであっ て、配下の無線端末へ送信されるべきものである場合に は、前記パケットからタグを削除せしめてパケットを送 信せしめ、前記パケットがブロードキャストである場合 には、前記パケットを転送せしめると共に、前記パケッ トが配下の無線端末へ送信されるべきものである場合に は、前記パケットからタグを削除せしめて送信する一 方、

前記受信したパケットがタグ付きであるか否かの判定に 10 おいて、タグ付きではないと判定された場合において、 当該タグ無しパケットがユニキャストである場合には、 当該パケットの宛先MACアドレスに基づいて対応する VLAN識別子を前記管理情報から取得せしめてパケッ トへ付加して転送せしめ、前記タグ無しパケットがブロ ードキャストである場合には、当該パケットの宛先 I P アドレスに基づいて対応するVLAN識別子を前記管理 情報から取得せしめてパケットに付加して転送せしめる ことを特徴とする無線中継機用VLANパケット処理プ ログラム。

管理情報は、無線端末のMACアドレス 【請求項9】 に関連づけされたVLAN識別子、IPアドレス及びサ ブネットマスクであることを特徴とする請求項8記載の 無線中継機用VLANパケット処理プログラム。

【請求項10】 受信したパケットがタグ付きであっ て、かつ、ブロードキャストである場合に、当該パケッ トが配下の無線端末へ送信されるべきか否かを、当該パ ケットの宛先IPアドレスが属するサブネットワークと 同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中 に存在するか否かをもって判定せしめ、該当する無線端 30 末が前記管理情報中に存在すると判定された場合には、 前記パケットは配下の無線端末へ送信されるべきとする ことを特徴とする請求項9記載の無線中継機用VLAN パケット処理プログラム。

【請求項11】 パケットの宛先 I Pアドレスが属する サブネットワークと同一のサブネットワークに属する無 線端末が管理情報中に存在するか否かの判定において、 該当する無線端末が管理情報中に存在しないと判定され た場合には、前記パケットからVLAN識別子を取得せ しめ、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在する 40 か否かを判定せしめ、当該VLAN識別子が前記管理情 報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは 配下の無線端末へ送信されるべきとすることを特徴とす る請求項10記載の無線中継機用VLANパケット処理 プログラム。

【請求項12】 受信されたパケットがタグ無しパケッ トであって、かつ、ユニキャストである場合に、パケッ トの宛先MACアドレスに基づいて取得されたVLAN 識別子を付加したパケットの転送は、前記受信されたパ ケットの宛先MACアドレスが管理情報中に存在するか 50 否かを判定せしめ、当該宛先MACアドレスが管理情報 中に存在しないと判定された場合に行われ、前記宛先M ACアドレスに基づくVLAN識別子の管理理情報から の取得とは、前記受信されたパケットから送信元MAC アドレスを取得せしめ、次いで、当該送信元MACアド レスに対応するVLAN識別子を前記管理情報中から取 得せしめることで行われることを特徴とする請求項11 記載の無線中継機用VLANパケット処理プログラム。

【請求項13】 受信されたパケットがタグ無しパケッ トであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パ ケットの宛先IPアドレスに基づいて取得されたVLA N識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先 I Pア ドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワ ークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの 判定を行わしめ、該当する無線端末が前記管理情報中に 存在すると判定された場合に、当該無線端末のVLAN 識別子を前記管理情報から取得せしめ、当該取得された VLAN識別子を前記タグ無しパケットに付加して行わ れることを特徴とする請求項12記載の無線中継機用V LANパケット処理プログラム。

受信されたパケットがタグ無しパケッ 【請求項14】 トであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パ ケットの宛先IPアドレスに基づいて取得されたVLA N識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先 I Pア ドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワ 一クに属する無線端末が管理情報中に存在しないと判定 された場合に、前記タグ無しパケットから送信元MAC アドレスを取得せしめ、次いで、当該送信元MACアド レスに対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得 せしめ、当該取得されたVLAN識別子を前記タグ無し パケットに付加して行われることを特徴とする請求項1 3記載の無線中継機用VLANパケット処理プログラ ム。

【請求項15】 ネットワーク機器が有線接続されたL AN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側と パケットの授受が可能に設けられてなる無線LANシス テムにおいて無線VLAN構築するために前記無線中継 機において実行される無線中継機用VLANパケット処 理プログラムを記録した記録媒体であって、

前記無線中継機において、その配下の無線端末について MACアドレスに基づいてVLANグループの設定を可 能とすると共に、当該無線端末の管理情報を検索テーブ ルとして記憶せしめる一方、

前記無線中継機において、受信したパケットがタグ付き であるか否かを判定せしめ、タグ付きであると判定され た場合において、前記パケットがユニキャストであっ て、配下の無線端末へ送信されるべきものである場合に は、前記パケットからタグを削除せしめてパケットを送 信せしめ、前記パケットがブロードキャストである場合 には、前記パケットを転送せしめると共に、前記パケッ

トが配下の無線端末へ送信されるべきものである場合には、前記パケットからタグを削除せしめて送信する一方、

前記受信したパケットがタグ付きであるか否かの判定において、タグ付きではないと判定された場合において、 当該タグ無しパケットがユニキャストである場合には、 当該パケットの宛先MACアドレスに基づいて対応する VLAN識別子を前記管理情報から取得せしめてパケットへ付加して転送せしめ、前記タグ無しパケットがブロードキャストである場合には、当該パケットの宛先IPアドレスに基づいて対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得せしめてパケットに付加して転送せしめることを特徴とするコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項16】 管理情報は、無線端末のMACアドレスに関連づけされたVLAN識別子、IPアドレス及びサブネットマスクであることを特徴とする請求項15記載のコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項17】 受信したパケットがタグ付きであって、かつ、ブロードキャストである場合に、当該パケットが配下の無線端末へ送信されるべきか否かを、当該パケットの宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かをもって判定せしめ、該当する無線端末が前記管理情報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは配下の無線端末へ送信されるべきとすることを特徴とする請求項16記載のコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラム 30を記録した記録媒体。

【請求項18】 パケットの宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの判定において、該当する無線端末が管理情報中に存在しないと判定された場合には、前記パケットからVLAN識別子を取得せしめ、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在するか否かを判定せしめ、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは配下の無線端末へ送信されるべきとすることを特徴とす40る請求項17記載のコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項19】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ユニキャストである場合に、パケットの宛先MACアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記受信されたパケットの宛先MACアドレスが管理情報中に存在するか否かを判定せしめ、当該宛先MACアドレスが管理情報中に存在しないと判定された場合に行われ、前記宛先M 50

ACアドレスに基づくVLAN識別子の管理理情報からの取得とは、前記受信されたパケットから送信元MACアドレスを取得せしめ、次いで、当該送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子を前記管理情報中から取得せしめることで行われることを特徴とする請求項18記載のコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項20】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パ10 ケットの宛先 I Pアドレスに基づいて取得されたVLA N識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先 I Pアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの判定を行わしめ、該当する無線端末が前記管理情報中に存在すると判定された場合に、当該無線端末のVLAN 識別子を前記管理情報から取得せしめ、当該取得されたVLAN識別子を前記タグ無しパケットに付加して行われることを特徴とする請求項19記載のコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項21】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パケットの宛先IPアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在しないと判定された場合に、前記タグ無しパケットから送信元MACアドレスを取得せしめ、次いで、当該送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得せしめ、当該取得されたVLAN識別子を前記をする請求項20記載のコンピュータ読み取り可能な無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項22】 ネットワーク機器が有線接続されたLAN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパケットの授受が可能に設けられてなる無線LANシステムにおける前記無線中継機であって、

当該無線中継機は、その配下の無線端末についてMAC アドレスに基づいてVLANグループの設定を可能とす ると共に、当該無線端末の管理情報を記憶可能に構成さ れてなる一方、

前記無線中継機は、受信したパケットがタグ付きであるか否かを判定し、タグ付きであると判定された場合において、前記パケットがユニキャストであって、配下の無線端末へ送信されるべきものである場合には、前記パケットがブロードキャストである場合には、前記パケットがブロードキャストである場合には、前記パケットを転送すると共に、前記パケットが配下の無線端末へ送信されるべきものである場合には、前記パケットからタグを削除して送信する一方、

前記受信したパケットがタグ付きであるか否かの判定において、タグ付きではないと判定された場合において、 当該タグ無しパケットがユニキャストである場合には、 当該パケットの宛先MACアドレスに基づいて対応する VLAN識別子を前記管理情報から取得してパケットへ 付加して転送し、前記タグ無しパケットがブロードキャストである場合には、当該パケットの宛先IPアドレスに基づいて対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得してパケットに付加して転送するよう構成されてなることを特徴とするVLAN機能を有する無線中継機。 【請求項23】 管理情報は、無線端末のMACアドレスに関連づけされたVLAN識別子、IPアドレス及びサブネットマスクであることを特徴とする請求項22記載のVLAN機能を有する無線中継機。

【請求項24】 受信したパケットがタグ付きであって、かつ、ブロードキャストである場合に、当該パケットが配下の無線端末へ送信されるべきか否かを、当該パケットの宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かをもって判定し、該当する無線端末が20前記管理情報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは配下の無線端末へ送信されるべきとすることを特徴とする請求項23記載のVLAN機能を有する無線中継機。

【請求項25】 パケットの宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの判定において、該当する無線端末が管理情報中に存在しないと判定された場合には、前記パケットからVLAN識別子を取得し、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在するか 30 否かを判定し、当該VLAN識別子が前記管理情報中に存在すると判定された場合には、前記パケットは配下の無線端末へ送信されるべきとすることを特徴とする請求項24記載のVLAN機能を有する無線中継機。

【請求項26】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ユニキャストである場合に、パケットの宛先MACアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記受信されたパケットの宛先MACアドレスが管理情報中に存在するか否かを判定し、当該宛先MACアドレスが管理情報中に存在しないと判定された場合に行われ、前記宛先MACアドレスに基づくVLAN識別子の管理理情報からの取得とは、前記受信されたパケットから送信元MACアドレスを取得し、次いで、当該送信元MACアドレスを取得し、次いで、当該送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子を前記管理情報中から取得することで行われることを特徴とする請求項25記載のVLAN機能を有する無線中継機。

【請求項27】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パケットの宛先IPアドレスに基づいて取得されたVLA 50

N識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在するか否かの判定を行い、該当する無線端末が前記管理情報中に存在すると判定された場合に、当該無線端末のVLAN識別子を前記管理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記を理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記タグ無しパケットに付加して行われることを特徴とする請求項26記載のVLAN機能を有する無線中継機。

【請求項28】 受信されたパケットがタグ無しパケットであって、かつ、ブロードキャストである場合に、パケットの宛先IPアドレスに基づいて取得されたVLAN識別子を付加したパケットの転送は、前記宛先IPアドレスが属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が管理情報中に存在しないと判定された場合に、前記タグ無しパケットから送信元MACアドレスを取得し、次いで、当該送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得し、当該取得されたVLAN識別子を前記タグ無しパケットに付加して行われることを特徴とする請求項27記載のVLAN機能を有する無線中継機。

【請求項29】 ネットワーク機器が有線接続されたLAN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシステムであって、

前記無線中継機は、請求項22記載のVLAN機能を有する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシステム。

【請求項30】 ネットワーク機器が有線接続されたLAN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側と パケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシ ステムであって、

前記無線中継機は、請求項23記載のVLAN機能を有する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシステム。

【請求項31】 ネットワーク機器が有線接続されたLAN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシステムであって、

) 前記無線中継機は、請求項24記載のVLAN機能を有 する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシ ステム。

【請求項32】 ネットワーク機器が有線接続されたLAN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシステムであって、

前記無線中継機は、請求項25記載のVLAN機能を有する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシステム。

【請求項33】 ネットワーク機器が有線接続されたL

AN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側と パケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシ ステムであって、

前記無線中継機は、請求項26記載のVLAN機能を有 する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシ ステム。

【請求項34】 ネットワーク機器が有線接続されたL AN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側と パケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシ ステムであって、

前記無線中継機は、請求項27記載のVLAN機能を有 する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシ ステム。

【請求項35】 ネットワーク機器が有線接続されたし AN基幹線に、無線中継機を介して無線端末が有線側と パケットの授受が可能に設けられてなる無線VLANシ ステムであって、

前記無線中継機は、請求項28記載のVLAN機能を有 する無線中継機であることを特徴とする無線VLANシ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、いわゆる無線LA N(Local Area Network)システムにおいて用いられる無 線中継機及びそれに用いられるプログラムに係り、特 に、無線LANシステムにおけるVLAN構築方法及び その実現に用いられる無線中継機並びに無線VLANシ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータの性能向上、低 30 価格化等により、従来に比してよりコンピュータのネッ トワーク化が容易となり、様々な規模のいわゆるLAN (LocalArea Network)が普及しつつある。このLANの 一形態として、端末とネットワークとの接続を無線回線 を介して可能としたIEEE802.11bに準拠する無線LAN が、端末の場所にとらわれずにネットワークとの接続が 可能で、いわゆる有線LANに比して配線作業などが極 力少なくて済む等の利点があることから近年注目されて おり、無線LANに関する種々の提案がなされている

(例えば、特開平8-139723号公報等参照)。 こ 40 のような無線LANにおいては、無線回線を介して端末 と通信を行いつつ、ネットワークと端末間のパケットの 授受を仲介する機能を果たす一般にアクセスポイントと 称される無線中継機が用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】かかる無線中継機は、 原則として、パケット信号を増幅して単に中継するだけ のいわゆるリピータであるために、異なるサブネットの 端末が同一の無線中継機の配下に属することはできない

の無線中継機とその配下となる端末(以下、「無線端 末」と言う) は、同一のサブネットに属することとな る。そのため、異なるサブネットに属する無線中継機間 で無線端末の移動をしても、無条件で通信することはで きず、新たに属することとなる無線中継機において、移 動してきた無線端末のIPアドレスの設定が必要とな り、無線LANシステムにおける端末移動の容易性とい う本来の利点が減殺されるという不都合があった。ま た、無線端末の移動によってその属するサブネットが変 10 わることは、サブネット毎に異なるポリシーに従った運 用を強いられることとなり使い勝手が低下するという事 態を招くと共に、いわゆるパケットのフィルタリングが 難しくなり、セキュリティの信頼性を低下させ、さらに は、不要なトラフィック発生の原因ともなるという問題 があった。

【0004】本発明は、上記実状に鑑みてなされたもの で、異なるサブネットに属する無線端末が一つの無線中 継機の配下として機能できるようにした無線VLAN構 築方法、無線中継機用VLANパケット処理プログラ ム、無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記 録した記録媒体、VLAN機能を有する無線中継機及び 無線VLANシステムを提供するものである。本発明の 他の目的は、無線端末が異なるサブネットに属する無線 中継機へ移動してもIPアドレスの再設定を不要とし、 通信を可能とする無線VLAN構築方法、無線中継機用 VLANパケット処理プログラム、無線中継機用VLA Nパケット処理プログラムを記録した記録媒体、VLA N機能を有する無線中継機及び無線VLANシステムを 提供することにある。本発明の他の目的は、不要なトラ フィックの発生を抑圧することのできる無線VLAN構 築方法、無線中継機用VLANパケット処理プログラ ム、無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記 録した記録媒体、VLAN機能を有する無線中継機及び 無線VLANシステムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記発明の目的を達成す るため、本発明に係る無線LANにおけるVLAN構築 方法は、ネットワーク機器が有線接続されたLAN基幹 線に、無線中継機を介して無線端末が有線側とパケット の授受が可能に設けられてなる無線LANシステムにお ける無線VLAN構築方法であって、前記無線中継機に おいて、その配下の無線端末についてMACアドレスに 基づいてVLANグループの設定を行うと共に、当該無 線端末の管理情報を記憶する一方、前記無線中継機にお いて、受信したパケットがタグ付きであるか否かを判定 し、タグ付きであると判定された場合において、前記パ ケットがユニキャストであって、配下の無線端末へ送信 されるべきものである場合には、前記パケットからタグ を削除してパケットを送信し、前記パケットがブロード ものとなっている。すなわち、換言すれば、通常、一つ 50 キャストである場合には、前記パケットを転送すると共

に、前記パケットが配下の無線端末へ送信されるべきも のである場合には、前記パケットからタグを削除して送 信する一方、前記受信したパケットがタグ付きであるか 否かの判定において、タグ付きではないと判定された場 合において、当該タグ無しパケットがユニキャストであ る場合には、当該パケットの宛先MACアドレスに基づ いて対応するVLAN識別子を前記管理情報から取得し てパケットへ付加して転送し、前記タグ無しパケットが ブロードキャストである場合には、当該パケットの宛先 IPアドレスに基づいて対応するVLAN識別子を前記 10 管理情報から取得してパケットに付加して転送するよう にして無線VLANの構築を可能としてなるものであ る。

【0006】かかる構成においては、無線端末について いわゆるMACアドレスベースのVLANの設定を無線 中継機において行い、無線中継機においては、受信した パケットが配下の無線端末へ向けられたものであるか否 かを判定して、配下の無線端末向けである場合には、パ ケットにVLAN識別子がタグと付されている場合には タグを削除して配下の無線端末へ送信すると共に、パケ 20 ットの転送に際して、VLAN識別子をタグとして付加 する必要があるか否かを判定して、必要ある場合には、 VLAN識別子をタグとして付加して転送するように し、しかも、受信したパケットが予め記憶された配下の 無線端末からのものでない場合には、その無線端末の種 々の情報をそのMACアドレスに関連づけして管理情報 として登録するようにしたので、異なるサブネットに属 する無線端末が一つの無線中継機の配下として運用可能 となり、簡易に無線VLANが実現できることとなるも のである。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図1乃至図10を参照しつつ説明する。なお、以下 に説明する部材、配置等は本発明を限定するものではな く、本発明の趣旨の範囲内で種々改変することができる ものである。最初に、本発明の実施の形態における無線 VLANシステムの構成について、図1を参照しつつ説 明する。この無線VLANシステムは、いわゆるハード ウェアの構成自体は、従来の無線LANシステムと基本 的に同様なもので、まず、LAN基幹線1が設けられて 40 おり、このLAN基幹線1に様々なネットワーク機器が 有線接続されているものである。すなわち、LAN基幹 線1には、サーバ2、管理用コンピュータ3、レイヤ3 タイプ無線中継機4、さらには、必要に応じて有線接続 型無線中継機5が接続されたものとなっている。また、 レイヤ3タイプ無線中継機4と無線回線を介して接続さ れる無線接続型無線中継機が複数設けられたものとなっ ており、本発明の実施の形態においては、2台、すなわ ち、第1及び第2の無線接続型無線中継機6A, 6Bが 設けられた構成となっている。そして、有線接続型無線 50 中継機5、第1及び第2の無線接続型無線中継機6A, 6 Bと無線回線を介してパケットの授受を行う複数の無 線端末7a~7gが設けられている。

【0008】サーバ2は、端末(クライアント)からの 要求に応じた処理を実行する公知・周知のもので、その 役割によってファイルサーバ、プリントサーバ等、種々 あるが、ここではいずれのものであってもよく、特定の 種類のものに限定される必要はないものである。管理装 置としての管理用コンピュータ3は、この無線LANシ ステム全体の管理を行うためのコンピュータで、これ は、上述のサーバ2を兼ねるものであっても良いもので ある。本発明の実施の形態におけるレイヤ3タイプ無線 中継機4は、従来タイプの無線中継機、すなわち、換言 すれば、IEEE802.11又はIEEE802.11 b に準拠し、かつ、 レイヤ3スイッチ機能を有するものであって、しかも、 IEEE802.1Qに規定されたいわゆるタギングVLAN機能 を備え、さらに、後述するような無線VLANパケット 処理機能を有するものである。本発明の実施の形態にお ける有線接続型無線中継機5は、従来タイプの無線中継 機、すなわち、換言すれば、IEEEE802.11又はIEEEE802. 11bに準拠し、無線端末と有線LANとの間で授受され るパケットを単純に転送する中継機に、後述するような 無線VLANパケット処理機能及び後述するようなMA CアドレスベースのVLAN設定機能が付加されてなる ものでる。なお、この構成例においては、有線接続型無 線中継機5は、一台のみとなっているが、勿論複数台接 続される構成であってもよいものである。

【0009】第1及び第2の無線接続型無線中継機6 A, 6 Bは、レイヤ3タイプ無線中継機4と無線回線を 介して通信可能に構成された点を除けば、基本的な構成 は、上述した有線接続型無線中継機5と同様のものであ る。

【0010】無線端末7a~7gは、通常、無線送受信 機能を有するNIC(Network Interface Card)と携帯型 のパーソナルコンピュータに代表されるコンピュータと から構成されてなる公知・周知のものである。図1に示 された構成においては、無線端末7 a が有線接続型無線 中継機5の配下にある、すなわち、有線接続型無線中継 機5とパケットの授受が可能な状態に位置しているもの となっている。また、無線端末7b~7dが、第1の無 線接続型無線中継機6Aの配下にあり、無線端末7e~ 7gが第2の無線接続型無線中継機6Bの配下にあるも のとなっている。なお、ここで、「配下にある」とは、 ある無線端末がある無線中継機と無線回線を介して通信 できる範囲にあり、かつ、後述するように、その無線中 継機の所定の記憶領域において、その無線端末のMAC アドレスが他の情報(VLAN識別子等)と共に記憶さ れている状態を意味する。

【0011】そして、本発明の実施の形態において、有 線接続型無線中継機5、第1及び第2の無線接続型無線 中継機6A,6Bは、次述するように無線側の端末、す なわち、無線端末にVLAN設定ができるようになって いる。例えば、有線接続型無線中継機5においては、無 線端末7aを第1のVLAN(以下「VLAN1」と言 う) に設定し、第1の無線接続型無線中継機6Aにおい ては、無線端末7b, 7cをVLAN1に、無線端末7 dを第2のVLAN(以下「VLAN2」と言う)に、 それぞれ設定し、第2の無線接続型無線中継機6Bにお いては、無線端末7eをVLAN2に、無線端末7f, 7gを第3のVLAN (以下「VLAN3」と言う) に、それぞれ設定する如くである。このVLANの設定 は、それぞれの無線中継機5,6A,6Bと図示されな いコンピュータとをケーブル接続し、そのコンピュータ によってそれぞれの無線中継機5, 6A, 6Bに設定を 行っても、また、管理用コンピュータ3から行ってもい ずれでも良いものである。

【0012】かかるVLANの設定により、それぞれの 無線中継機5,6A,6Bの所定の記憶領域には、配下 となる無線端末7a~7gの各々のMACアドレスと、 それぞれの無線端末7a~7gの属するVLANグルー プとの対応関係が記憶されることとなる。上述の例の場 合、例えば図7(A)~図7(C)に示されたような対 応関係が記憶されることとなる。ここで、MACアドレ スは、便宜上簡潔な表現としてあり、「xxxx1」は、無 線端末7aのMACアドレスを、「xxxx2」は、無線端 末7bのMACアドレスを、「xxxx3」は、無線端末7 cのMACアドレスを、「xxxx4」は、無線端末7dの MACアドレスを、「xxxx5」は、無線端末7eのMA Cアドレスを、「xxxx6」は、無線端末7fのMACア ドレスを、「xxxx7」は、無線端末7gのMACアドレ スを、それぞれ表すものとする。このように、本発明の 実施の形態における無線中継機5, 6A, 6Bにおける VLAN設定は、MACアドレスに対応づけてVLAN グループを定めるものであり、いわゆるMACアドレス ベースのVLAN設定となっている。

【0013】次に、図2乃至図9を参照しつつ、上述の構成におけるレイヤ3タイプ無線中継機4、有線接続型無線中継機5、第1及び第2の無線接続型無線中継機6A,6Bにおいて実行される無線VLANパケット処理の手順について説明する。なお、以下の説明において、40レイヤ3タイプ無線中継機4、有線接続型無線中継機5、第1及び第2の無線接続型無線中継機6A,6Bに共通する処理である場合には、これらの総称として無線中継機と称することとし、上述の三種類の内、特定の無線中継機の名称を用いることとする。処理が開始されると、無線中継機は、最初にパケットの受信状態とされ、パケット入力がある場合にはパケットの受信が能とされ、パケット入力がある場合にはパケットの受信が行われることとなる(図2のステップS010参照)。次いで、パケットの受信がなされると、その受信されたパケットがタ50

グ付きパケットであるか否かの判定が行われ(図2のステップS012参照)、タグ付きパケットであると判定された場合(YESの場合)には、ステップS028の処理へ進む一方、タグ付きパケットではないと判定された場合(NOの場合)には、ステップS014の処理へ進むこととなる。

【0014】ここで、パケットに付加されるタグとは、IEEE802.1QのタギングVLAN機能に基づいて、図8に例示されたようにパケットに付加されるVLAN識別子(VLAN ID)である。図8は、VLAN識別子とその前後のパケットの内容の概略を模式的に示したもので、VLAN識別子より前の部分には、先頭側から順に、宛先MACアドレス、ソース(送信元)MACアドレスが配され、VLAN識別子より後には、宛先IPアドレスが配されたものとなっている。

【0015】再び図2に戻り、先のステップS012に おいて、タグ付きパケットであると判定された場合(Y ESの場合)は、当該パケットが転送されて来たパケッ トであることを意味する。そして、ステップS028に おいては、受信されたパケットに含まれる送信元MAC アドレス (図8参照) が読み取られることとなる。 次い で、検索テーブルに上記ステップS028で取得された 送信元MACアドレスがあるか否かが判定されることと なる(図2のステップS030参照)。ここで、検索テ ーブルとは、無線中継機5,6A,6Bのそれぞれにお いて、その配下となっているそれぞれの無線端末.7 a~ 7gの種々の管理情報の対応関係を表したものである。 すなわち、具体的には、管理情報は、例えば、各々の無 線端末7a~7gのMACアドレスと、MACアドレス 30 ベースで設定されたVLANグループを識別するために 付与されるVLAN識別子と、IPアドレスと、サブネ ットマスクである。そして、検索テーブルとしては、こ れらの管理情報がMACアドレスに関連づけされた形 式、例えば、図9に例示されたような形式で表され、無 線中継機の適宜な記憶領域に記憶されたものとなってい る。なお、VLAN識別子は、先に述べたような無線中 継機5, 6A, 6BにおけるVLAN設定の際に、VL ANグループを指定した際に、自動的に付与されるよう にしても、また、いわゆる手動設定により付与されるよ 40 うにしてもいずれでもよいものである。

【0016】そして、ステップS030において、先にステップS028で取得された送信元MACアドレスが上述した検索テーブルに有ると判定された場合(YESの場合)には、この転送パケットの送信元は、そもそもこの転送パケットを受信した無線中継機の配下の無線端末であることを意味し、その場合には他へ転送する必要がないので、一連の処理が終了されることとなる。一方、ステップS030において、先にステップS028で取得された送信元MACアドレスが上述した検索テーブルに無いと判定された場合(NOの場合)には、無線

中継機に記憶されているVLANグループ以外のサブネ ット向けのパケットであることを意味することから、ま ず、先のステップS010で受信されたパケットの中か ら宛先MACアドレスが読み取られることとなる(図2 のステップS032参照)。次いで、先にステップS0 10で受信されたパケットがブロードキャストパケット であるか否かが判定されることとなる(図2のステップ S034参照)。なお、受信されたパケットがブロード キャストパケットか否かの判定は、一般に良く知られて いるように、そのパケットに含まれる宛先MACアドレ 10 スが予め定められたコードであるか否かによって判定さ れるものとなっている。そして、ステップS034にお いて、受信されたパケットがブロードキャストパケット であると判定された場合(YESの場合)には、後述す るステップS402の処理へ進むこととなる一方、ブロ ードキャストパケットではないと判定された場合(NO の場合) には、そのパケットは、いわゆるユニキャスト であることを意味し、そのため、後述するステップS3 02の処理へ進むこととなる。なお、ステップS302 以降の処理については、図5を参照しつつ、また、ステ 20 ップS402以降の処理については、図6を参照しつ つ、それぞれ後述することとする。

【0017】一方、先のステップS012において、受 信されたパケットがタグ付きパケットではないと判定さ れた場合(NOの場合)には、この処理が行われている 無線中継機の配下の無線端末からのパケットであること を意味することから、まず、その受信されたパケットか ら送信元MACアドレス(図9参照)が読み取られるこ ととなる(図2のステップS014参照)。ここで、無 線中継機がその配下の無線端末からのパケットを受信す る場合としては、図1に示された構成において言えば次 述するような形態が考えられる。すなわち、まず、無線 端末7b~7gから第1又は第2の無線接続型無線中継 機6A、6Bに対して送信される場合と、無線端末7a から有線接続型無線中継機5へ対して送信される場合と がある。なお、図1に示された構成においては、配下で ある無線端末ではないが、サーバ2とレイヤ3タイプ無 線中継機4との間において授受されるパケットもタグ無 しのパケットとなる。そして、検索テーブル(図9参 照) に先のステップS014で取得された送信元MAC アドレスがあるか否かが判定されることとなる (図2の ステップS016参照)。

【0018】ステップS016において、先のステップS014で取得された送信元MACアドレスが検索テーブルに有ると判定された場合(YESの場合)には、後述するステップS024の処理へ進む一方、先のステップS014で取得された送信元MACアドレスが検索テーブルに無いと判定された場合(NOの場合)には、この無線中継機の配下に新たに加わった無線端末からのパケットであることを意味することから、ステップS01 50

4で取得されたMACアドレスが管理用コンピュータ3へ送信して通知されることとなる(図2のステップS018参照)。ここで、新たな無線端末が無線中継機の配下となる場合とは、例えば、図1に示された構成において、無線端末7bが移動して、第1の無線接続型無線中継機6Aの配下から、第2の無線接続型無線中継機6Bの配下となるような場合である。管理用コンピュータ3においては、上述のステップS018の処理によって無線中継機から送信された無線端末のMACアドレスを受信し、そのMACアドレスに対する一連の情報が更新されることとなる。

【0019】すなわち、管理用コンピュータ3において は、各々の無線端末7a~7gのMACアドレス、VLAN 識別子、IPアドレス、サブネットについての情報が先 の説明した検索テーブル (図9参照) のようにして所定 の記憶領域に記憶されている。したがって、例えば、無 線端末7bが移動してその属する無線中継機が変わった ことで、先のステップS018の処理にしたがって、新 たに属する無線中継機からその無線端末7bのMACア ドレスが受信された場合、管理用コンピュータ3におい ては、まず、その受信したパケットから無線端末7bの IPアドレスと無線端末の新たなサブネットマスクが通 常の場合と同様にして読み取られる。そして、管理用コ ンピュータ3においては、その読み取られた無線端末7 bの新たなサブネットマスクが当該無線端末7bの新た なサブネットマスクとして、上述した記憶データの書き 換えが行われる。そして、管理用コンピュータ3から は、その更新された内容、すなわち、無線端末7bのM ACアドレス、VLAN識別子、IPアドレス、サブネット マスクが、無線端末7bが属することとなった新たな無 線中継機へ送信されることとなる。なお、上述のステッ プS018及びS020の処理に際して、管理用コンピ ュータ3と無線中継機との間で行われるパケットの授受 については、例えば、公知・周知のSNMP(Simple Ne twork Management Protocol)によるのが好適である。す なわち、管理用コンピュータ3に公知・周知のSNMP マネージャを、無線中継機にSNMPエージェントを、 それぞれ搭載するようにすると好適である。

【0020】ここで、再び図2に戻って、ステップS020においては、上述のようにして管理用コンピュータ3から送信される情報の受信がなされることとなる。すなわち、新たな無線中継機の配下となった無線端末のMACアドレスに対応づけられた、当該無線端末のVLAN識別子、IPアドレス、サブネットマスクが受信されることとなる。そして、無線中継機の検索テーブル(図9参照)に、この受信したデータが追加されることとなる(図2のステップS022参照)。次いで、宛先MACアドレスが先にステップS010で受信されたパケットから読み取られることとなる(図2のステップS024参照)。続いて、先のS010で受信されたパケットが

ブロードキャストパケットであるか否がが判定されることとなり(図2のステップS026参照)、受信されたパケットがブロードキャストパケットであると判定された場合(YESの場合)には、後述するステップS202の処理(図4参照)へ進むこととなる一方、ブロードキャストパケットではないと判定された場合(NOの場合)には、そのパケットは、ユニキャストであることを意味し、そのため、後述するステップS102の処理(図3参照)へ進むこととなる。

【0021】次に、ステップS102以降の処理につい 10 ては、図3を参照しつつ、ステップS202以降の処理 については、図4を参照しつつ、ステップS302以降 の処理については、図5を参照しつつ、ステップS40 2以降の処理について図6を参照しつつ、それぞれ順に 説明することとする。まず、ステップS102以降の処 理について図3を参照しつつ説明すれば、ステップS1 02においては、先のステップS026(図2参照)に おいて、受信されたパケットがブロードキャストパケッ トではないと判定されたことは、受信されたパケットが ユニキャストであることを意味することから、ステップ。20 S102においては、まず、先のステップS024(図 2参照)で取得された宛先MACアドレスが無線中継機 の検索テーブル中に存在するか否かが判定されることと なる(図3参照)。そして、当該宛先MACアドレスが 検索テーブル中にありと判定された場合(YESの場 合)には、パケットがこの無線中継機の配下の無線端末 宛であることを意味することから、無線中継機によって パケットは、そのまま、すなわち、タグ (VLAN識別子) が付加されることなく送信されることとなる (図3のス テップS108参照)。一方、ステップS102におい て、先のステップS024 (図2参照) で取得された宛 先MACアドレスが無線中継機の検索テーブル中に存在 しないと判定された場合 (NOの場合) には、そのパケ ットを転送する必要があるため、まず、先のステップ0 10で受信されたパケットから送信元MACアドレスが 読み取られることとなる (図3のステップS104参 照)。

【0022】次いで、このステップS104で取得された送信元MACアドレスを指標として、無線中継機に記憶されている先の検索テーブル(図9参照)から、この40送信元MACアドレスに対応するVLAN識別子が読み取られると共に、このVLAN識別子は、先に受信されたパケット(図2のステップS010参照)にタグ(図8参照)として付加されて(図3のステップS106参照)、転送のため送信(転送送信)され(図3のステップS108参照)、一連の処理が終了されることとなる。なお、ここで、無線中継機から上述のようにいわゆるタグ付きパケットが送信される場合とは、第1及び第2の無線接続型無線中継機6A,6Bからレイヤ3タイプ無線中継機4へ対して送信される場合、有線接続型無線中継機550

から有線側へ送信される場合(換言すれば、有線接続型 無線中継機5からレイヤ3タイプ無線中継機4へ送信される場合)、また、レイヤ3タイプ無線中継機4から有 線接続型無線中継機5へ送信される場合の各々の場合が ある。

【0023】次に、ステップS202以降の処理につい て、図4を参照しつつ説明する。ステップS202にお いては、先のステップS026(図2参照)において、 受信されたパケットがブロードキャストパケットである と判定されたことに対応して、まず、先にステップSO 10 (図2参照) で受信されたパケットから宛先 I Pア ドレスが読み取られることとなる。そして、その宛先 I Pアドレスを有する無線端末が属するサブネットワーク と同一のサブネットワークに属する無線端末が検索テー ブル (図9参照) 中に存在するか否かが判定されること となる(図4のステップS204参照)。すなわち、ま ず、一般に知られているように、IPアドレスと、その 中に含まれるサブネットマスクとの乗算結果は、サブネ ット(セグメント)を表す。したがって、最初に、ステ ップS202で取得された宛先IPアドレスがいずれの サブネットワークに属するか、換言すれば、いずれのサ ブネットに属するかを知るために、上述の関係式に基づ いて演算が行われサブネットが求められる。

【0024】次いで、検索テーブルにおける各々のMA Cアドレスを有する無線端末のサブネットと上述のよう にして求められた宛先 I Pアドレスが属するサブネット とが同一か否かが順に判定される。すなわち、検索テー ブルの中から一つづつIPアドレスが選択されて、上述 したような演算によりサブネットが算出され、その算出 結果と、宛先IPアドレスが属するサブネットとが同一 であるか否かが判定される。そして、同一と判定された 場合には、その時点でこの判定処理を終える一方、同一 でないと判定された場合には、検索テーブルの次のIP アドレスについて同様な処理を行う。このようにして、 同一であるとの判定を得た場合(YESの場合)には、 ステップS206へ進む一方、検索テーブルのいずれの IPアドレスについても、その属するサブネットは、宛 先 I Pアドレスが属するサブネットと同一ではないと判 定された場合(NOの場合)には、ステップS210へ 進むこととなる。

【0025】ステップS204の判定において、ステップS202で取得された宛先IPアドレスを有する無線端末が属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が検索テーブル(図9参照)中に存在すると判定されたことは、受信されたパケットがダイレクテッドブロードキャスト(Directed Broadcast)であることを意味する。すなわち、この場合、受信されたパケットが、そのパケットを送信した無線端末が属するVLANグループとは別個のVLANグループ宛の一斉同50 報であることを意味する。そして、この場合、その他の

VLANグループへパケットを転送する必要があるだけ でなく、先のステップS204において、YESの判定 がなされたことは、同一のサブネットワークに属する無 線端末がこの無線中継機の配下に属していることを意味 することから、無線中継機の配下の無線端末に向けても パケットを送信する必要がある。そのため、まず、先の ステップS204における処理において、サブネットワ ークがステップS202で取得された宛先 I Pアドレス を有する無線端末が属するサブネットワークと一致する と判定された無線端末のVLAN識別子が検索テーブル(図 8参照)から取得されることとなる(図4のステップS 206参照)。そして、ステップS216において、ま ず、この無線中継機の配下の無線端末へ向けたパケット 送信が行われることとなる。すなわち、この場合には、 パケットは、VLAN識別子が付加されることなく送信され ることとなる。

【0026】一方、ステップS204の判定において、 ステップS202で取得された宛先IPアドレスが属す るサブネットワークと同一のサブネットワークに属する 無線端末が検索テーブル(図9参照)中に存在しないと 判定されたことは、受信されたパケットがリミテッドブ ロードキャスト(Limited Broadcast)であることを意味 する。すなわち、この場合、ステップS010(図2参 照) で受信されたパケットは、無線中継機の配下にある 無線端末からのものであって、しかも、その無線端末が 属するVLAN内の他の全ての端末へ向けて送信された パケットであることを意味する。したがって、受信した パケットを、この無線中継機の配下にあって、リミテッ ドブロードキャストの対象とされるVLANグループに 属する無線端末へ送信すると共に、他の無線中継機の配 下にあって、このリミテッドブロードキャストの対象と される無線端末へ送るべくパケットの転送を行う必要が ある。そのため、まず、先のステップ010において受 信されたパケットから送信元MACアドレスが読み取ら れる(図4のステップS210参照)。次いで、検索テ ーブルから、その送信元MACアドレスに対応するVLAN 識別子、換言すれば、パケットを送信した無線端末が属 するVLANのVLAN識別子が取得されることとなる(図 4のステップS212参照)。次に、検索テーブル中・ に、上述のステップS212で取得されたVLAN識別子が 40 2つ以上あるか否か、すなわち、ステップS010で受 信されたパケットを送信した無線端末の他に同一のVL ANグループに属し、しかも、この無線中継機の配下と なっている他の無線端末があるか否かが判定されること となる(図4のステップS214参照)。

【0027】そして、ステップS214において、ステップS212で取得されたVLAN識別子が検索テーブルに2つ以上あると判定された場合(YESの場合)には、ステップS216へ進み、無線中継機の配下の無線端末へ向けてパケットが送信されることとなる。一方、ステ 50

ップS212で取得されたVLAN識別子が検索テーブルに 2つ以上はない、すなわち、ステップS010で受信さ れたパケットを送信した無線端末以外に、同一のVLAN識 別子を有する無端端末はないと判定された場合(NOの 場合)、又は上述したステップS216の処理後は、他 の無線中継機へ向けてパケットを転送すべく、まず、ス テップS206又はステップS212で取得されたVLAN 識別子(図8参照)が転送されるパケットに付加される こととなる(図8及び図4のステップS218参照)。 10 そして、VLAN識別子が付加されたタグ付きパケットが無 線中継機により転送送信され(図4のステップS220 参照)、一連の処理が終了されることとなる。なお、こ こで、無線中継機によるパケットの転送の形態として は、例えば、図1に示された構成においては、有線接続 型無線中継機5がLAN基幹線1へパケットを送信する 場合、第1又は第2の無線接続型無線中継機6A,6B が、レイヤ3タイプ無線中継機4へ向けて送信する場 合、レイヤ3タイプ無線中継機4がLAN基幹線1へパ ケットを送信する場合、レイヤ3タイプ無線中継機4が 第1及び第2の無線接続型無線中継機6A, 6Bに向け て無線送信する場合がある。

【0028】次に、ステップS302以降の処理につい て、図5を参照しつつ説明する。ステップS302にお いては、先のステップS032 (図2参照) の処理で取 得された宛先MACアドレスが、検索テーブル(図9参 照) に存在するか否かが判定されることとなる。 そし て、このステップS302において、ステップS032 の処理で取得された宛先MACアドレスが、検索テーブ ルに存在しないと判定された場合(NOの場合)には、 この無線中継機の配下には、受信されたパケットを送信 するべき無線端末が存在しないことを意味することか ら、ステップS010 (図2参照) で受信されたパケッ トは、そのまま転送のため送信(転送送信)されること となる(図5のステップS306参照)。一方、ステッ プS302において、ステップS032(図2参照)の 処理で取得された宛先MACアドレスが、検索テーブル に存在すると判定された場合(YESの場合)には、ス テップS010(図2参照)で受信されたパケットが、 この無線中継機の配下となっている無線端末へ向けて送 信されるべきものであることを意味することから、その 受信されたパケットに付加されていたタグ(VLAN識別 子) が削除されて無線端末へ向けて送信されることとな り(図5のステップS304, S306参照)、一連の 処理が終了されることとなる。

【0029】次に、ステップS402以降の処理について、図6を参照しつつ説明する。ステップS402においては、受信されたパケットがブロードキャストパケットであると判定されている(図2のステップS034参照)ことに対応して、他の無線中継機へ対してそのパケットの転送送信が行われることとなる。次いで、受信し

30

たパケットから宛先 I Pアドレスが読み取られ(図6のステップS404参照)、その宛先 I Pアドレスを有する無線端末が属するサブネットワークと同一のサブネットワークに属する無線端末が検索テーブル(図9参照)中に存在するか否かが判定されることとなる(図6のステップS406参照)。なお、この同一サブネットワークに属する無線端末が検索テーブル中に存在するか否かの判定の具体的な手順は、先にステップS204(図4参照)で説明したと同様であるので、ここでの再度の説明は省略することとする。

【0030】そして、ステップS406において、受信 したパケットから取得された宛先 I Pアドレスを有する 無線端末が属するサブネットワークと同一のサブネット ワークに属する無線端末が検索テーブル中に存在すると 判定された場合(YESの場合)、そのパケットを送る べき無線端末がこの無線中継機の配下にあることを意味 することから、受信されたパケットに付加されていたタ グ(VLAN識別子)が削除されて(図6のステップS41 2参照)、無線端末へ向けて送信されることとなる(図 6のステップS414参照)。一方、ステップS406 において、受信したパケットから取得された宛先IPア ドレスを有する無線端末が属するサブネットワークと同 一のサブネットワークに属する無線端末が検索テーブル 中に存在しないと判定された場合(NOの場合)、その パケットは先にステップS204において説明したと同 様に、リミテッドブロードキャスト(Limited Broadcas t)であることを意味する。そこで、まず、受信されたパ ケットからVLAN識別子が読み取られ(図6のステップS 408参照)、次いで、そのVLAN識別子が検索テーブル に存在するものであるか否かが判定されることとなる (図6のステップS410参照)。

【0031】そして、ステップS410において、VLAN 識別子が検索テーブルに存在すると判定された場合(Y E Sの場合)には、受信されたパケットを送るべき無線端末がこの無線中継機の配下に存在することを意味することから、受信されたパケットに付加されていたタグ(VLAN識別子)が削除されて(図6のステップS412参照)、無線端末へ向けて送信され、一連の処理が終了されることとなる(図6のステップS414参照)。一方、ステップS410において、VLAN識別子が検索テー 40ブルに存在しないと判定された場合(NOの場合)には、この無線中継機の配下の無線端末に向けてパケットを送信する必要がないので、一連の処理が終了されることとなる。

【0032】このようにレイヤ3タイプ無線中継機4、 有線接続型無線中継機5、第1及び第2の無線接続型無 線中継機6A,6Bにおいて、上述のような無線VLA Nパケット処理が行われることによって、これら有線接 続型無線中継機5、第1及び第2の無線接続型無線中継 機6A,6B間における無線端末7a~7gの自由な移 50

動運用が可能となる。すなわち、例えば、無線端末7b が、第1の無線接続型無線中継機6Aの配下となってい る状態、換言すれば、第1の無線接続型無線中継機6A の通信可能な範囲に位置する状態から、第2の無線接続 型無線中継機6Bと通信可能な範囲へ移動し、パケット を送信したとする。ここで、仮に、第1及び第2の無線 接続型無線中継機6A,6Bが、従来型の無線中継機 すなわち、同一のサブネット内でのパケットを単純に転 送するだけの機能しか有せず、図2乃至図6を参照しつ つ説明したような無線VLANパケット処理機能を有し ないものであるとする。この場合、上述のように無線端 末7 b が第2の無線接続型無線中継機6 B の通信範囲へ 移動して、パケットを送信しても第1の無線接続型無線 中継機6Aと第2の無線接続型無線中継機6Bとはサブ ネットが異なるために、従来は、第2の無線接続型無線 中継機6 Bと無線端末7 bとの通信はそのままではでき ず、無線端末7 bの I Pアドレスの再設定を行うことに よって初めて第2の無線接続型無線中継機6Bとの通信 が可能となるものであった。

【0033】しかしながら、本発明の実施の形態におい ては、上述のように無線端末7bが移動した場合には、 ステップS014 (図2参照) 以降の処理が実行される こととなり、それによって、無線端末7bは、第2の無 線接続型無線中継機6Bと従来と異なり新たなIPアド レスの設定を行うことなく通信できることとなる。しか も、管理用コンピュータ3には、無線端末7bの移動が 通知され(図2のステップS018参照)、その結果、 管理用コンピュータ3においては、無線端末7bの位置 追尾が可能となる。すなわち、従来においては、通常、 同じ無線中継機の配下の無線端末は、単一のサブネット に属することとなり、異なるサブネットに属する無線端 末がひとつの無線中継機の配下となることはできなかっ た。これに対して本発明の実施の形態においては、一つ の無線中継機の配下に異なるサブネットに属する無線端 末が存在することが可能となるものである。

【0034】なお、上述の構成において、相互に授受されるパケットの種類について整理すると、レイヤ3タイプ無線中継機4とサーバ2との間は、タグ無しパケットが授受される一方、レイヤ3タイプ無線中継機4と管理用コンピュータ3との間、及びレイヤ3タイプ無線中継機4と有線接続型無線中継機5との間では、それぞれタグ付きパケットが授受されることとなる。また、レイヤ3タイプ無線中継機4と第1及び第2の無線接続型無線中継機6A,6Bとの間では、タグ付きパケットが授受され、第1及び第2の無線接続型無線中継機6A,6Bと無線端末7b~7gとの間では、タグ無しパケットが授受されることとなる。さらに、有線接続型無線中継機5と無線端末7aとの間では、タグ無しパケットが授受されることとなる。

【0035】次に、無線LANシステムの他の構成例に

ついて図10を参照しつつ説明する。なお、図1に示された構成要素と同一の構成要素については、同一の符号を付してその詳細な説明を省略し、以下、異なる点を中心に説明する。先に図1に示された構成例においては、レイヤ3タイプ無線中継機4が用いられたが、このレイヤ3タイプ無線中継機4は必ずしも必要ではなく、無線中継機としては、有線接続型無線中継機5a,5bのみをLAN基幹線1に接続した形態であっても良い(図10参照)。すなわち、有線接続型無線中継機5a,5bは、図1に示された構成例における有線接続型無線中継 10機5と同一の機能を有してなるものである。なお、かかる構成における有線接続型無線中継機5a,5bによるパケットの処理も、先に図2乃至図9を参照しつつ説明したと基本的に同一であるので、ここでの再度の詳細な説明は省略することとする。

[0036]

【発明の効果】以上、述べたように、本発明によれば、 無線LANシステムにおける無線中継機において、受信 されたパケットを配下の無線端末へ送信する場合には、 パケットがタグ付きである際には、そのタグを削除して 20 送信する一方、パケットを転送する場合には、VLAN 識別子を付加する必要があるものか否かを判定し、必要 ある場合にはVLAN識別子を付加して転送できるよう にして、VLANにおける支障のないパケット処理が実 現できるようにしたので、従来と異なり、サブネットの 異なる無線端末が一つの無線中継機の配下として存在す ることが可能となり、無線LAN本来の機能を充分に生 かすことのできる無線VLANシステムが実現できると いう効果を奏するものである。また、本発明によれば、 従来と異なり、無線端末が移動して異なる無線中継機の 30 配下となっても従来のようなIPアドレスの再設定が不 要となり、使い勝手の良好な無線VLANシステムが提 供されることとなるという効果を奏するものである。さ らに、無線中継機によりその配下の無線端末へ向けて送 信するべきパケットか否かが判定されてパケット処理さ れるため、不要なトラフィックの発生が抑圧され効率の 良いパケットの授受が行われるという効果を奏するもの である。さらにまた、無線端末が移動して異なる無線中 継機の配下となっても、VLANグループを変える必要 はないので、いわゆるセキュリティの確保が従来に比し 40 て確実で、信頼性の高いものとなるという効果を奏する ものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における無線LANシステムの一構成例を示す構成図である。

【図2】本発明の実施の形態における無線VLANパケット処理の前半部分における手順を示すフローチャートである。

【図3】本発明の実施の形態における無線VLANパケット処理の後半部分のステップS102以降の手順を示すフローチャートである。

【図4】本発明の実施の形態における無線VLANパケット処理の後半部分のステップS202以降の手順を示すフローチャートである。

【図5】本発明の実施の形態における無線VLANパケット処理の後半部分のステップS302以降の手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明の実施の形態における無線VLANパケット処理の後半部分のステップS402以降の手順を示すフローチャートである。

【図7】MACアドレスベースのVLAN設定において 無線中継機に記憶されるMACアドレスとVLANグル ープの対応例を示す説明図であり、図7(A)は、有線 接続型無線中継機における記憶内容を説明する説明図、 図7(B)は、第1の無線接続型無線中継機における記 憶内容を説明する説明図、図7(C)は、第2の無線接 続型無線中継機における記憶内容を説明する説明図であ

【図8】VLAN識別子とその前後のパケットの内容の概略 を模式的に示した模式図である。

【図9】無線中継機に記憶される検索テーブルの内容を 模式的に示した模式図である。

【図10】本発明の実施の形態における無線VLANシステムの他の構成例を示す構成図である。

【符号の説明】

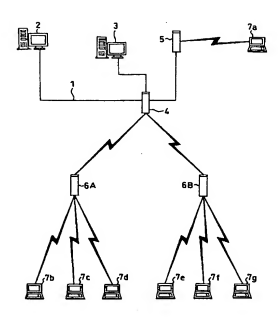
- 1…LAN基幹線
- 2…サーバ
- 3…管理用コンピュータ
- 4…レイヤ3タイプ無線中継機
- 5…有線接続型無線中継機
- 6 A…第1の無線接続型無線中継機
- 6 B…第1の無線接続型無線中継機
- 7a~7g…無線端末

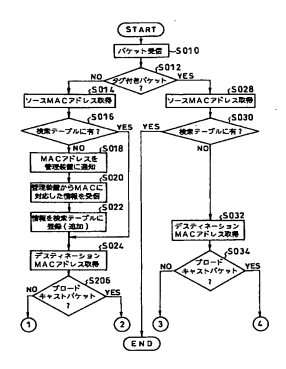
【図8】

1	デスティネーション	y-3	VLAN		デスティネーション		l
ı		MACZFUZ		l	19アドレス	1	ı

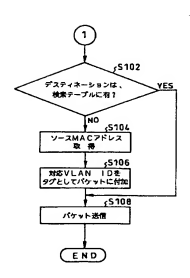
【図1】

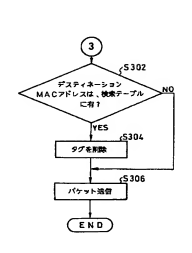
【図2】





【図3】





【図5】

(4)	VLANグループ	MACアドレス	
(A)	VLAN1	xxxx1	

(B)

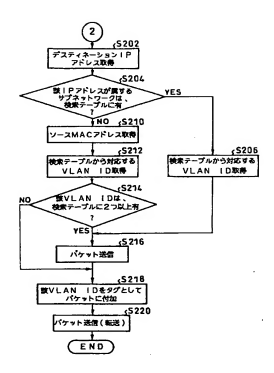
【図7】

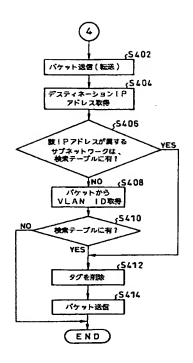
VLANGN-J	MACZEUZ
VLAN 1	xxxx2
1	xxxx3
VLAN2	xxxx4
L	L

	VLANグループ	MACアドレス
(C)	VLAN2	xxxx5
	VLAN3	xxxx6
	VLANS	xxxx7

【図4】

【図6】

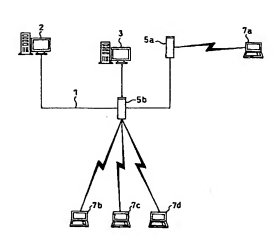




【図9】

【図10】

MACPFUZ	VLAN 10	1アアドレス	サプネット マスク
00-11-22-33-44-55	17	192,168.17.32	255.255.255.0
11-22-33-44 -55-6 6	23	192.168.23.32	255.255.255.0
:	<u>:</u>] :	:



(54) 【発明の名称】 無線LANにおけるVLAN構築方法、無線中継機用VLANパケット処理プログラム、無線中継機用VLANパケット処理プログラムを記録した記録媒体、VLAN機能を有する無線中継機及び無線VLANシステム